

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 1 MARS 2000

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS Cédex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL CREE PAR LA LOI N - 51.444 DU 19 AVRIL 1951

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

0		RESERVE A L'INPI							
	0-1	Date de remise des pièces	26 03 10	x a					
	0-2	N° d'enregistrement national	40 712	90					
	0-3	Département de dépôt	99						
	0-4	-4 Date de dépôt 2 6 MARS 1999							
			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T						
	0-6	Titre de l'invention	Procédés de contre-mesure dans un composant électronique mettant en oeuvre un algorithme de crytographie à clé publique de type courbe elliptique						
	0-8	Etablissement du Rapport de Recherche	immédiat	·	do type coulde empaque				
	0-9	Votre référence dossier	GEM652						
1		DEMANDEUR(s)							
	1-1	Nom	GEMPLUS						
		Suivi par	BRUYERE Pierre						
		Adresse rue	Avenue du Pic de Bertagne Parc d'Activités de Gèmenos 13881, GEMENOS France France SCA 349 711 200 321B						
		Adresse code postal et ville							
		Pays							
		Nationalité							
		Forme juridique							
		N° SIR EN							
		Code APE-NAF							
	l	N° de téléphone	04.42.36.69.06. 04.42.36.63.43.						
		N° de télécopie							
		Courrier électronique	nathalie.herail@gemplus.com						
4		Déclaration de PRIORITE ou REQUETE du bénéfice de la date de dépôt d'une demande antérieure	Etat	Date	N° de la demande				
6		Documents et Fichiers joints	Fichier électronique	Pages	Détails				
		Description .	gem652.doc	17	Details				
	6-2	Revendications	gem652.doc	6	17				
	6-3	Listage de séquences			· ·				
	6-4	Rapport de recherche		1	!				
7		Mode de paiement	Prélèvement du compte courant						
	7-1	Numéro du compte client	2381						
		Remboursement à effectuer sur le compte n°	2381						
8		REDEVANCES	Devise	Taux	Montant à payer				
	ı	062 Dépôt	FRF	250.00					
	ľ	063 Rapport de recherche (R.R.)	FRF	4 200.00	200.00				
		068 Revendication à partir de la 11ème	FRF	115.00	T 200.00				
		Total à acquitter	FRF		005.00				
					5 255.00				

10 Signature		
10-1 Signé par	NONNENMACHER Bemard Directeur de la Propriété Industrielle GEMPLUS	

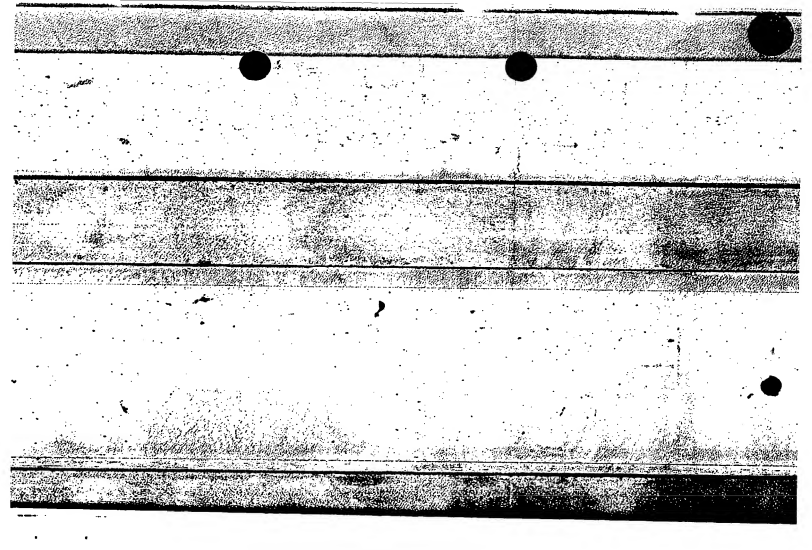
La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

Désignation de l'inventeur

Référence utilisateur	2
Référence système	111111 729774,63400162
N° d'enregistrement nationa	9903920
Titre de l'invention	Procédés de contre-mesure dans un composant
	électronique mettant en oeuvre un algorithme de crytographie à clé publique de type courbe elliptique
Le(s) soussigné(s)	NONNENMACHER Bernard
·	Directeur de la Propriété Industrielle GEMPLUS
Désigne(nt) en tant qu'inventeur(s):	
Inventeur 1	
Nom. Prénom	CORON, Jean-Sébastien
Adresse	45 rue d'ULM
	F-75005 PARIS
·	France
	·
·	
Signé par:	NONNENMACHER Bernard
·	Directeur de la Propriété Industrielle GEMPLUS
En qualité de:	Directeur de la Propriété Industrielle
Date:	25 mars 1999



DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DE OU	SCRIPTION OU DES R PLANCHE(S) DE DESS	EVENDICATIONS SIN	R.M.*	DATE DE LA CORRESPONDANCE	TAMPON DATEUR DU CORRECTEUR
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)			
21 et 22	23		RM	30.11.99,	;- 8 DEC. 1999 = 13 V
		·			•

PROCEDES DE CONTRE-MESURE DANS UN COMPOSANT ELECTRONIQUE METTANT EN ŒUVRE UN ALGORITHME DE CRYPTOGRAPHIE A CLE PUBLIQUE DE TYPE COURBE ELLIPTIQUE

La présente invention concerne un procédé de contre-mesure dans un composant électronique mettant en œuvre un algorithme de chiffrement à clé publique de type courbe elliptique

5

Dans le modèle classique de la cryptographie à secrète, deux personnes désirant communiquer par l'intermédiaire d'un canal non sécurisé doivent au préalable se mettre d'accord 10 sur une clé secrète de chiffrement fonction de chiffrement et la fonction de déchiffrement utilisent la même clef L'inconvénient du système de chiffrement à secrèt**e** est que ledit système requiert 15 communication préalable de la clé K entre deux personnes par l'intermédiaire d'un canal sécurisé, avant qu'un quelconque message chiffré ne soit envoyé à travers le canal non sécurisé. Dans la pratique, il est généralement difficile 20 trouver un canal de communication sécurisé, surtout si parfaitement la distance séparant les deux personnes est importante. entend par canal sécurisé un canal pour il est impossible de connaître ou de modifier les informations qui transitent par ledit canal. 25 Un tel canal sécurisé peut être réalisé par un câble reliant deux terminaux, possédés par les deux dites personnes.

Le concept de cryptographie à clef publique fut inventé par Whitfield DIFFIE et Martin HELLMAN en 1976. La cryptographie à clef publique permet de résoudre le problème de la distribution des 5 clefs à travers un canal sécurisé. non Le principe de la cryptographie à clef publique consiste à utiliser une paire de clefs, une clef publique de chiffrement et une clef privée de déchiffrement. Il doit être calculatoirement 10 infaisable trouver de la clef privée déchiffrement à partir de la clef publique chiffrement. Une personne A désirant communiquer une information à une personne B utilise la clef publique de chiffrement de la personne B. Seule 15 la personne B possède la clef privée associée à sa clef publique. Seule la personne B est donc capable de déchiffrer le message qui lui adressé.

20 Un autre avantage de la cryptographie à clé publique sur la cryptographie à clé secrète est que la cryptographie à clef publique permet l'authentification par l'utilisation de signature électronique.

25

30

La première réalisation de schéma de chiffrement à clef publique fut mis au point en 1977 par Rivest, Shamir et Adleman, qui ont inventé le système de chiffrement RSA. La sécurité de RSA repose sur la difficulté de factoriser un grand nombre qui est le produit de deux nombres premiers.

Depuis, de nombreux systèmes de chiffrement à clef publique ont été proposés, dont la sécurité repose sur différents problèmes calculatoires : (cette liste n'est pas exhaustive).

5

- Sac à dos de Merckle-Hellman :

Ce système de chiffrement est basé sur la difficulté du problème de la somme de sousensembles.

10

- McEliece :

Ce système de chiffrement est basé sur la théorie des codes algébriques. Il est basé sur le problème du décodage de codes linéaires.

15

- ElGamal:

Ce système de chiffrement est basé sur la difficulté du logarithme discret dans un corps fini.

20

25

30

- Courbes elliptiques :

Le système de chiffrement à courbe elliptique constitue une modification de systèmes cryptographiques existant pour les appliquer au domaine des courbes elliptiques.

L'utilisation de courbes elliptiques dans des systèmes cryptographiques fut proposé indépendamment par Victor Miller et Neal Koblitz en 1985. Les applications réelles des courbes elliptiques ont été envisagées au début des années 1990.

L'avantage de cryptosystèmes à base de courbe elliptique est qu'ils fournissent une sécurité équivalente aux autres cryptosystèmes mais avec des tailles de clef moindres. Ce gain en taille de clé implique une diminution des besoins en mémoire et une réduction des temps de calcul, ce qui rend l'utilisation des courbes elliptiques particulièrement adaptées pour des applications de type carte à puce.

10

15

5

Une courbe elliptique sur un corps fini $GF(q^n)$ (q étant un nombre premier et n un entier) est l'ensemble des points (x,y) avec x l'abscisse et y l'ordonnée appartenant à $GF(q^n)$ solution de l'équation :

 $y^2=x^3+ax+b$

si q est supérieur ou égal à 3 et

20

 $y^2+x*y=x^3+a*x^2+b$

si q=2.

- Les deux classes de courbes élliptiques les plus utilisées en cryptographie sont les classes suivantes:
- Courbes définies sur le corps fini GF(p)
 (ensemble des entiers modulo p, p étant un nombre premier) ayant pour équation:

 $y^2=x^3+ax=b$

- 2) Courbes élliptiques sur le corps fini $GF(2^n)$ ayant pour équation $y^2+xy=x^3+ax^2+b$
- Pour chacune de ces deux classes de courbes, on définit une opération d'addition de points: étant donné deux points P et Q, la somme R=P+Q un point de la courbe, dont coordonnées s'expriment à l'aide des 10 coordonnées des points P et Q suivant des formules dont l'expression est donnée dans l'ouvrage « Elliptic Curve public key cryptosystem » par Alfred J. Menezes.
- Cette opération d'addition permet de définir une opération de multiplication scalaire: étant donné un point P appartenant à une courbe elliptique et un entier d, le résultat de la multiplication scalaire de P par un point d tel que Q=d.P=P+PP....+P d fois.

20

La sécurité des algorithmes de cryptographie sur courbes elliptiques est basée sur la difficulté 25 du logarithme discret sur courbes elliptiques, ledit problème consistant à partir de points Q еt P appartenant à une courbe elliptique E, de trouver, s'il existe, un entier x tel que Q=x.P

30

Il existe de nombreux algorithmes cryptographiques basés sur le problème du logarithme discret.

Ces algorithmes sont facilement transposables aux courbes elliptiques. Ainsi, il est possible de mettre en œuvre des algorithmes assurant l'authentification, la confidentialité, le contrôle d'intégrité et l'échange de clé.

Un point commun à la plupart des algorithmes cryptographiques basés sur les courbes est qu'ils comprennent elliptiques comme paramètre une courbe elliptique définie sur un 10 corps fini et un point P appartenant à cette courbe elliptique. La clé privée est un entier d choisi aléatoirement. La clef publique est un point de la courbe Q tel que Q=d.P. Ces algorithmes cryptographiques font généralement 15 intervenir une multiplication scalaire dans le calcul d'un point R=d.T οù d est la secrète.

Dans ce paragraphe, on décrit un algorithme de chiffrement à base de courbe elliptique. Ce schéma est analogue au schéma de chiffrement d'El Gamal. Un message m est chiffré de la manière suivante :

25

Le chiffreur choisit un entier k aléatoirement et calcule les points k.P=(x1,y1) et k.Q=(x2,y2) de la courbe, et l'entier c=x2+m. Le chiffré de m est le triplet (x1,y1,c).

30 Le déchiffreur qui possède d déchiffre m en calculant :

(x'2,y'2)=d(x1,y1) et m=c-x'2

Pour réaliser les multiplications scalaires nécessaires dans les procédé de calcul décrits précédemment, plusieurs algorithmes existent :

Algorithme "double and add ";

Algorithme "addition-soustraction "

Algorithme avec chaînes d'addition;

Algorithme avec fenêtre;

Algorithme avec représentation signée;

10

Cette liste n'est pas exhaustive. L'algorithme plus simple et le plus utilisé est l'algorithme " double and add ". L'algorithme " double and add " prend en entrée un point P 15 appartenant à une courbe elliptique donnée et un entier d. L'entier d est noté d=(d(t),d(t-1),...,d(0)), οù (d(t),d(t-1),...,d(0))représentation binaire de d, avec d(t) le bit de fort et d(0) le bit de poids faible. 20 L'algorithme retourne en sortie le point Q=d.P.

L'algorithme " double and add " comporte les 3 étapes suivantes :

- 25 1) Initialiser le point Q avec la valeur P
 - 2) Pour i allant de t-1 à 0 exécuter :
 - 2a) Remplacer Q par 2Q
 - 2b) Si d(i)=1 remplacer Q par Q+P
 - 3) Retourner Q.

Il est apparu que l'implémentation sur carte à puce d'un algorithme de chiffrement publique du type courbe elliptique était vulnérable à des attaques consistant en une analyse différentielle de consommation de courant permettant de retrouver la clé privée de déchiffrement. Ces attaques sont appelées attaques DPA, acronyme pour Differential Power Analysis. Le principe de ces attaques DPA repose sur le fait que la consommation de courant du microprocesseur exécutant des instructions varie selon la donnée manipulée.

En particulier, lorsqu'une instruction manipule une donnée dont un bit particulier est constant, 15 valeur des autres bits pouvant varier, l'analyse de la consommation de courant liée à l'instruction montre que la consommation moyenne de l'instruction n'est pas la même suivant que 20 le bit particulier prend la valeur 0 ou L'attaque de type DPA permet donc d'obtenir des supplémentaires informations sur les données intermédiaires manipulées par le microprocesseur de la carte lors de l'exécution d'un algorithme 25 cryptographique. Ces informations supplémentaires peuvent dans certain permettre de révéler les paramètres privés l'algorithme de déchiffrement, rendant le système cryptographique non sûr.

5

la suite de ce document on décrit procédé d'attaque DPA sur un algorithme de type courbe elliptique réalisant une opération type multiplication scalaire d'un point P par un entier d, l'entier d étant la clé secrète. Cette attaque permet de révéler directement secrète d. Elle compromet donc gravement sécurité de l'implémentation de courbes elliptiques sur une carte à puce.

10

15

La première étape l'attaque de est l'enregistrement de la consommation de courant correspondant à l'exécution de l'algorithme " double and add " décrit précédemment pour N points distincts P(1),..., P(N). Dans base de courbes elliptiques, algorithme à microprocesseur de la carte à puce va effectuer N multiplications scalaires d.P(1),...,d.P(N).

20 Pour la clarté de la description de l'attaque, on commence par décrire une méthode permettant d'obtenir la valeur du bit d(t-1) de la clé secrète d, où (d(t),d(t-1),..., d(0)) est la représentation binaire de d, avec d(t) le bit de 25 poids fort et d(0) le bit de poids faible. On donne ensuite la description d'un algorithme qui permet de retrouver la valeur de d.

On groupe les points P(1) à P(N) suivant la valeur du dernier bit de l'abscisse de 4.P, où P désigne un des points P(1) à P(N). Le premier groupe est constitué des points P tels que le dernier bit de l'abscisse de 4.P est égal à 1.

Le second groupe est constitué des points P tels que le dernier bit de l'abscisse de 4.P est égal à 0. On calcule la moyenne des consommations de courant correspondant à chacun des deux groupes, et on calcule la courbe de différence entre ces deux moyennes.

5

le bit d(t-1) de d est égal à 0, l'algorithme de multiplication scalaire précédemment décrit calcule et met en mémoire la 10 valeur de 4.P. Cela signifie que l'exécution de l'algorithme dans une carte à puce, le microprocesseur de la carte effectivement calculer 4.P. Dans ce cas, dans le 15 premier groupe de message le dernier bit de la donnée manipulée par microprocesseur le toujours à 1, et dans le deuxième groupe message le dernier bit de la donnée manipulée est toujours à 0. La moyenne des consommations de courant correspondant à chaque groupe 20 donc différente. Il apparaît donc dans la courbe de différence entre les 2 moyennes un pic différentiel de consommation de courant.

25 Si au contraire le bit d(t-1) de d est égal à 1, l'algorithme d'exponentiation décrit précédemment ne calcule pas le point 4.P. Lors de l'exécution de l'algorithme par la carte à puce, le microprocesseur ne manipule donc jamais 30 la donnée 4.P. Il n'apparaît donc pas de pic de différentiel de consommation.

Cette méthode permet donc de déterminer la valeur du bit d(t-1) de d.

L'algorithme décrit dans le paragraphe suivant sest une généralisation de l'algorithme précédant. Il permet de déterminer la valeur de la clé secrète d:

On définit l'entrée par N points notés P(1) à 10 P(N) correspondant à N calculs réalisés par la carte à puce et la sortie par un entier h.

Ledit algorithme s'effectue de la manière suivante en trois étapes.

15

- 1) Exécuter h=1;
- 2) Pour i allant de t-1 à 1, exécuter :
- 2)1) Classer les points P(1) à P(N) suivant la valeur du dernier bit de l'abscisse de (4*h).P;
- 2)2) Calculer la moyenne de consommation de courant pour chacun des deux groupes;
- 2)3) Calculer la différence entre les 2 moyennes;
- 25 2)4) Si la différence fait apparaître un pic de différentiel de consommation, faire h=h*2; sinon faire h=h*2+1;
 - 3) Retourner h.
- 30 L'algorithme précédent fournit un entier h tel que d=2*h ou d=2*h+1. Pour obtenir la valeur de d, il suffit ensuite de tester les deux hypothèses possibles.

L'attaque de type DPA décrite permet donc de retrouver la clé privée d.

Le procédé de l'invention consiste en 1'élaboration de trois contre-mesures permettant de se prémunir contre l'attaque DPA précédemment décrite.

Le procédé de la première contre-mesure consiste 10 à calculer à partir de la clé privée d et du nombre de points n de la courbe elliptique un nouvel entier de déchiffrement d', tel que le déchiffrement d'un message chiffré quelconque avec d' donne le même résultat qu'avec d.

15

20

Dans le cas d'un algorithme cryptographique basé sur l'utilisation de courbes elliptiques réalisant l'opération Q=d.P où d est la clé privée et P un point de la courbe, le calcul de Q=d.P est remplacé par le procédé suivant en quatre étapes:

1) Détermination d'un paramètre de sécurité s, dans la pratique on peut prendre s voisin de 30.

25

- 2) Tirage d'un nombre aléatoire k compris entre 0 et 2^s;
- 3) Calcul de l'entier d'=d+k*n;

30

4) Calcul de Q=d'.P.

Le procédé de la première contre-mesure comprend deux variantes qui concernent la mise à jour de l'entier d'. La première variante consiste en ce qu'un nouvel entier de déchiffrement d'est 5 calculé à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement, selon le procédé précédemment. La seconde consiste en ce qu'un compteur est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme déchiffrement. Lorsque ce compteur atteint une valeur fixée Τ, un nouvel entier de déchiffrement d'est calculé selon le procédé décrit précédemment, et le compteur est remis à zéro. Dans la pratique, on peut prendre T=16.

15

10

Le procédé de la première contre-mesure rend donc l'attaque DPA précédemment décrite impossible en changeant d'entier d de déchiffrement.

20

25

30

procédé de la deuxième contre-mesure s'applique à la première classe de précedemment décrites, c'est à dire les courbes définies fini GF(p) sur le corps ayant équation $y^2=x^3+ax+b$. Le procédé de la deuxième contre-mesure consiste à utiliser un module de calcul aléatoire à chaque nouvelle exécution. module aléatoire est de la forme p'= p*r où r un entier aléatoire. L'opération multiplication scalaire Q=d.p réalisée dans algorithme à base de courbe elliptique s'effectue alors selon le procédé suivant cinq étapes:

- 1) Détermination d'un paramètre de sécurité s; dans la pratique, on peut prendre s voisin du nombre 60;
- 5 2) Tirage du nombre aléatoire r dont la représentation binaire fait s bits;
 - 3) Calcul de p'=p*r;

10

- 4) Exécuter l'opération de multiplication scalaire Q=d.P, les opérations étant effectuées modulo p';
- 5) Effectuer l'opération de réduction modulo p des coordonnées du point Q.

Le procédé de la seconde contre-mesure comprend 15 deux variantes qui concernent la mise à jour de l'entier r. La première variante consiste en ce qu'un nouvel entier r est calculé à exécution de l'algorithme nouvelle de déchiffrement, selon le procédé décrit 20 précédemment. La seconde variante consiste en ce qu'un compteur est incrémenté à chaque nouvelle de l'algorithme de déchiffrement. exécution Lorsque ce compteur atteint une valeur fix »e T, un nouvel entier r est calculé selon le procédé 25 décrit précédemment, et le compteur est remis à zéro.. Dans la pratique, on peut prendre T+16.

Le procédé de la troisième contre-mesure consiste à « masquer » le point P sur lequel on veut appliquer l'algorithme de multiplication scalaire en lui ajoutant un point aléatoire R.

Le procédé de multiplication scalaire d'un point P par un entier d suivant Q=d.P comprend les cinq étapes suivantes:

- 5 1) Tirage d'un point aléatoire R sur la courbe;
 - 2) Calcul de P'=P+R;
- Opération de multiplication scalaire Q'=d.P';
 - 4) Opération de multiplication scalaire S=d.R;
 - 5) Calcul de Q=Q'-S.
- 15 procédé de Le la troisième contre-mesure comprend trois variantes. la première variante consiste en ce qu'un compteur est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme déchiffrement. Lors de la première exécution de 20 l'algorithme de déchiffrement, l'algorithme est exécuté suivant le procédé en cinq étapes décrit précédemment. Tant que le compteur n'a atteint la valeur limite T, les étapes 1 et 4 du décrit précédemment ne sont exécutées, les points R et S gardant les valeurs 25 prises lors de l'exécution précédente. Lorsque compteur atteint la valeur limite Τ, l'algorithme de déchiffrement s »effectue suivant le procédé décrit précédemment en cinq 30 étapes, et le compteur est remis à zéro. Dans la pratique, on peut prendre T=16.

La deuxième variante consiste en ce que la carte possède initialement en mémoire deux points de la courbe elliptique tels que S=d.R. Les étapes 1 et 4 de l'algorithme de déchiffrement précédent sont remplacées par les étapes 1' et 4' suivantes:

- 1') Remplacer R par 2.R:
- 10 4') Remplacer S par 2.S.

La troisième variante consiste en une modification de la deuxième variante caractérisée en ce qu'un compteur est incrémenté 15 à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement. Lors de la première exécution de l'algorithme de déchiffrement, l'algorithme est exécuté suivant le procédé en cinq étapes de la deuxième variante décrit précédemment. Tant que 20 le compteur n'a pas atteint une valeur limite T, et 4' étapes 1' du procédé décrit précédemment ne sont pas exécutées, les points R gardant les valeurs prises l'exécution précédente. Lorsque lе compteur 25 atteint une valeur limite Τ, l'algorithme suivant déchiffrement s'effectue le procédé précédemment décrit cinq étapes, en compteur est remis à zéro. Dans la pratique, on peut prendre T=16.

L'application des trois procédés de contremesure précédents permet de protéger tout
l'algorithme cryptographique basé sur les
courbes elliptiques contre l'attaque DPA
précédemment décrit. Les trois contre-mesures
présentées sont de plus compatibles entre elles:
il est possible d'appliquer à l'algorithme de
déchiffrement RSA une, deux ou trois des contremesures décrites.

REVENDICATIONS

- 1- Procédé de contre-mesure dans un composant électronique mettant en oeuvre un algorithme de cryptographie à clé publique basé l'utilisation des courbes elliptiques consistant à calculer à partir de la clé privée d et du nombre de points n de ladite courbe elliptique un nouvel entier de déchiffrement d' tel que le déchiffrement d'un message chiffré quelconque, aumoyen d'un algorithme de déchiffremet, avec d' 10 donne le même résultat qu'avec d, en réalisant l'opération Q=d*P, P étant un point courbe, procédé caractérisé en ce qu'il comprend quatre étapes:
- 1) Détermination d'un paramètre de sécurité s, dans la pratique on peut prendre s voisin de 30;
 2) Tirage d'un nombre aléatoire k compris entre 0 et 2^s;
- 20 3) Calcul de l'entier d'=d+k*n;
 - 4) Calcul de Q=d'.P.
- Procédé selon de contre-mesure la 25 revendication 1 caractérisé qu'une en ce première variante consiste en ce qu'un nouvel entier de déchiffrement d'est calculé à chaque nouvelle exécution de l'algorithme déchiffrement.

- 3 Procédé de contre-mesure selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'une seconde variante consiste en ce qu'un compteur incrémenté à chaque nouvelle exécution l'agorithme de déchiffrement jusqu'à atteindre une valeur fixée т.
- 4 -Procédé de contre-mesure selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'une fois la 10 valeur T atteinte, un nouvel entier de chiffrement est calculé selon le procédé de la revendication 1 et le compteur est remis à zéro.
- 5- Procédé de contre-mesure selon la 15 revendication 3 caractérisé la valeur T est égale à l'entier seize.
- 6- Procédé de contre-mesure dans un composant électronique mettant en oeuvre un algorithme de 20 à clé cryptographie publique basé l'utilisation des courbes elliptiques définies sur un corps fini GF(p), p étant un premier, ayant pour équation $y^2=x^3+ax+b$, consistant à utiliser un module de calcul 25 à chaque nouvelle exécution aléatoire forme p'=p*r où r est un entier aléatoire présentant un point P caractérisé en ce procédé exécute l'opération de multiplication scalaire en cinq étapes:

30

- 1) Détermination d'un paramètre de sécurité s; dans la pratique, on peut prendre s voisin du nombre 60;
- 2) Tirage du nombre aléatoire r dont la représentation binaire fait s bits;
 - 3) Calcul de p'=p*r;
 - 4) Exécuter l'opération de multiplication scalaire Q=d.P, les opérations étant effectuées modulo p';
- 10 5) Effectuer l'opération de réduction modulo p des coordonnées du point Q.
- 7- Procédé de contre-mesure selon la revendication 6 caractérisé en ce qu'un nouvel 15 entier est calculé à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement.
- 8- Procédé de contre-mesure selon la revendication 6 caractérisé en ce qu'un compteur
 20 est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement.
- 9 Procédé de contre-mesure selon la revendication 8 caractérisé en ce que 25 compteur est remis à zéro lorsqu'il a atteint une valeur т.
- 10- Procédé de contre-mesure selon la revendication 8 ou la revendication 9 30 caractérisé en ce que la valeur T est égale à seize.

- 11. Procédé de contre-mesure dans un composant électronique mettant en oeuvre un algorithme de à clé cryptographie publique basé 5 l'utilisation des courbes elliptiques consistant à calculer à partir de la clé privée d et du nombre de points n de ladite courbe elliptique un nouvel entier de déchiffrement d' tel que le déchiffrement d'un message chiffré quelconque, 10 aumoyen d'un algorithme de déchiffremet, avec d' donne le même résultat qu'avec d, en réalisant l'opération Q=d*P, P étant un point de la courbe lequel appliqué est l'algorithme multiplication scalaire en lui ajoutant un point 15 aléatoire R par un entier d suiavant l'équation Q=d*P, procédé caractérisé en ce qu'il comprend cinq étapes suivantes:
- Tirage d'un point aléatoire R sur la courbe;
 - 2) Calcul de P'=P+R;
 - 3) Opération de multiplication scalaire Q'=d.P';
- 25 4) Opération de multiplication scalaire S=d.R;
 - 5) Calcul de Q=Q'- S.
- 12-Procédé de contre-mesure selon la 30 revendication 12 caractérisé en qu'un ce compteur est incrémenté à chaque nouvelle

exécution de l'algorithme de déchiffrement jusqu'à une valeur T.

- 13-Procédé de contre-mesure selon la 5 revendication 12 caractérisé en ce le compteur est remis à zéro une fois atteint la valeur т.
- 14-Procédé de contre-mesure selon la 10 revendication 12 caractérisé en се qu'un compteur est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement jusqu'à une valeur T.
- 15 15- Procédé de contre-mesure selon la revendication 11 caractérisé en ce que la courbe elliptique possède en mémoire deux points tels que S=d*R, les étapes 1 et 4 étant alors remplacé par les étapes 1' et 4':

- 1') Remplacer R par 2.R:
- 4') Remplacer S par 2.S.
- 25 Procédé de contre-mesure selon la revendication 15 caractérisé еn ce compteur est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme déchiffrement de jusqu'à une valeur T.

17- Procédé de contre-mesure selon la revendication 15 caractérisé en ce qu'un compteur est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement 5 jusqu'à une valeur T.



11-Procédé de contre-mesure dans un 5 composant électronique mettant en oeuvre un algorithme de cryptographie à clé publique basé sur l'utilisation des courbes elliptiques consistant à calculer à partir de la clé privée d et du nombre de points n 10 de ladite courbe elliptique un nouvel entier de déchiffrement d' tel que le déchiffrement message chiffré quelconque, au algorithme de déchiffrement, d'un avec donne le même résultat qu'avec d, en 15 réalisant l'opération Q=d*P, P étant un point de la courbe sur lequel est appliqué -l'algorithme de multiplication scalaire lui ajoutant un point aléatoire R entier d suivant l'équation Q=d*P, 20 caractérisé en ce qu'il comprend cinq étapes suivantes:

- 1) Tirage d'un point aléatoire R sur la courbe;
- 2) Calcul de P'=P+R;
- Opération de multiplication scalaire Q'=d.P';
 - 4) Opération de multiplication scalaire S=d.R;
 - 5) Calcul de Q=Q'- S.

30

35

12- Procédé de contre-mesure dans un composant électronique selon la revendication 11 caractérisé en ce que ledit composant comprend un compteur incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement jusqu'à une valeur T.

- 5 13-Procédé de contre-mesure selon la revendication 12 caractérisé en ce que le compteur est remis à zéro une fois atteint la valeur T.
- 10 14- Procédé de contre-mesure selon la revendication 11 caractérisé en ce que la courbe elliptique possède en mémoire deux points tels que S=d*R, les étapes 1 et 4 étant alors remplacées par les étapes 1'et 4':
 - 1') Remplacer R par 2.R:
 - 4') Remplacer S par 2.S.

20

25

30

15- Procédé de contre-mesure selon la revendication 5 caractérisé en ce qu'un compteur est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement jusqu'à une valeur T.

16- Procédé de contre-mesure selon la revendication 15 caractérisé en ce qu'un compteur est incrémenté à chaque nouvelle exécution de l'algorithme de déchiffrement jusqu'à une valeur T.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS

. IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ OTHER:

. .

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

THIS PAGE BLANK (USPTO)